

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Волуевой Ольги Сергеевны на тему: «Модифицированная система автоматического управления стабилизацией уровня металла в нестационарных режимах литья заготовок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки).

1.	Полное название и сокращенное наименование	Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела (РАНИМИ) Министерства образования и науки Донецкой народной республики
2.	Место нахождения	Город Донецк, ДНР
3.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	83004, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 291, тел. +38(062) 300 27 91 тел./факс +38(062) 300 27 92 ranimi@ranimi.org http:// ranimi.org /
4.	Список основных публикаций работников ведущей организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Анциферов, А. В. Об автоматизации обработки сейсмических данных при прогнозе геологических нарушений угольных пластов методами отраженных волн и сейсмической локации / А. В. Анциферов, А. А. Глухов // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2018. – № 6 (21). – 387 с. – С. 99-106.</p> <p>2. Глухов, А. А. Алгоритм прогноза геологических нарушений угольных пластов на основе использования метода эллипсов / А. А. Глухов, В. В. Туманов // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2018. – № 5 (20). – 229 с. – С.213-220.</p> <p>3. Глухов, А. А. Алгоритм обработки данных сейсмического прогноза геологических нарушений угольных пластов / А. А. Глухов // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2017. – № 4 (19). – 255 с. – С.54-64.</p> <p>4. Трофимов, В. В. Программное обеспечение построения модели для расчета процесса фильтрации в подработанном углепородном массиве / В. В. Трофимов, Е. Д. Ходырев // ТРУДЫ РА-</p>

		<p>НИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2017. – № 4 (19). – 255 с. – С.81-93.</p> <p>5. Балагуров, А. В. Особенности управления геомеханическими и технологическими процессами в комплексномеханизированных лавах с неустойчивыми породами кровли / А. В. Балагуров // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2017. – № 4 (19). – 255 с. – С.193-203.</p> <p>6. Глухов, А. А. Построение баз данных для задач шахтной сейсморазведки / А. А. Глухов, Е. М. Винниченко, Т. А. Решетняк, Л. Н. Крижановская // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2017. – № 3 (18). – 162 с. – С.90-102.</p> <p>7. Глухов, А. А. Алгоритм прогноза геологических нарушений угольных пластов на основе использования дифрагированных волн / А. А. Глухов // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2016. – № 2 (17). – 147 с. – С.77-86.</p> <p>8. Южанин, И. А. Управление процессом взаимодействия крепи подземных сооружений с вмещающими их породами / И. А. Южанин, В. А. Дрибан, Б. В. Хохлов // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2016. – № 2 (17). – 147 с. – С.7-15.</p> <p>9. Ходырев, Е. Д. Математическая модель нестационарного процесса фильтрации в подработанном углепородном массиве / Е. Д. Ходырев, В. В. Трофимов // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2016. – № 1 (16). – 184 с. – С.37-47.</p> <p>10. Антипов, И. В. Аналитическое решение задачи формирования матрицы жесткости элемента в методе конечных элементов / И. В. Антипов, А. В. Балагуров // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2016. – № 1 (16). – 184 с. – С.146-156.</p>
--	--	---

Заместитель директора по научной работе
доктор технических наук,



В.А. Дрибан